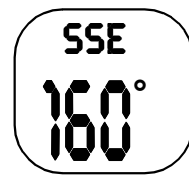


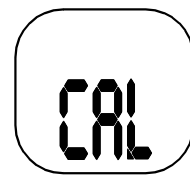
SETUP

CALIBRATING THE COMPASS

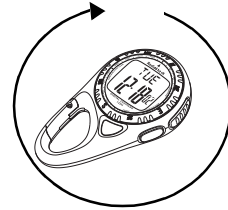
CAUTION
The compass is very sensitive to magnetic or electrical fields such as those emanated by TVs or computer monitors. To calibrate your compass, select a place away from those types of devices.



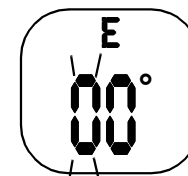
Press **BEARING**. The direction digits change depending on the compass' direction.



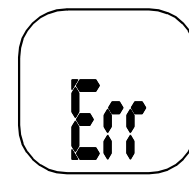
Hold down **SET/LIGHT/STP/RST.** for about 2 seconds. **CAL** appears.



Hold the compass horizontally or place it flat on a wooden table, then rotate it slowly in two complete circles. Rotate it for at least 15 seconds per revolution.



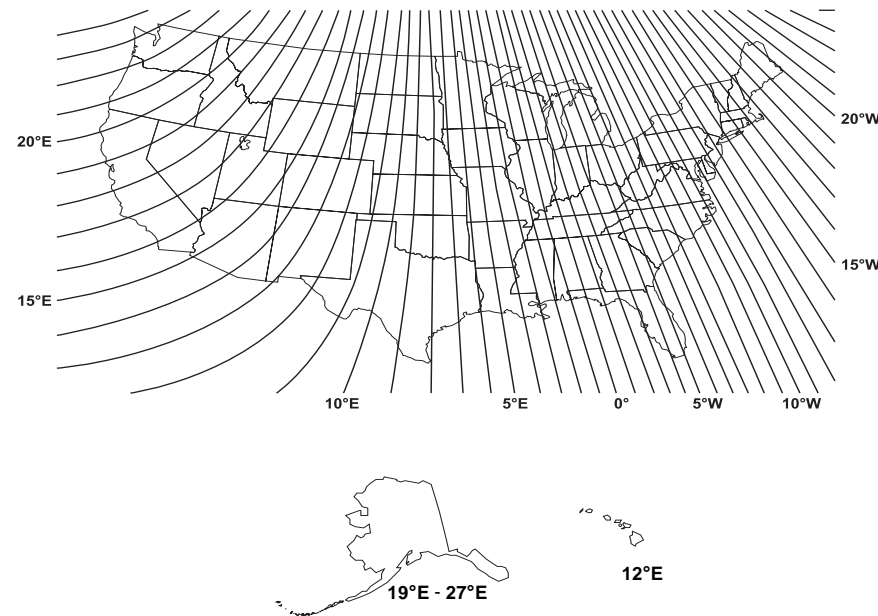
Press **SET/LIGHT/STP/RST.** The first digit flashes.



If you do not place the compass correctly while calibrating it, **Err** appears. If this happens, start over.

The *declination* is the difference between magnetic north and true north at your location. You can select any declination from 00E to 99E and 00W to 99W.

To set the declination for your location, find your location on the map to the right, write down the degree number and direction (east or west) closest to that location, repeatedly press **MODE** to select the degree number and direction, then press **ADV/ST/SPL.** to set it. Then press **SET/LIGHT/STP/RST.**



SETTING THE TIME AND DATE



Repeatedly press **MODE** until **TUE** then the date and time appear. Then hold down **SET/LIGHT/STP/RST.** for about 3 seconds. The seconds digits flash.



Repeatedly press **MODE** to select the hour, minute, year, month, date, week or second, and 12/24 hour format. You can set the year from 2000 to 2059.



When setting the seconds, press **ADV/ST/SPL.** to reset them to 00.

Press or hold down **ADV/ST/SPL.** to advance through the digits or toggle between 12- or 24-hour display, then press **SET/LIGHT/STP/RST.** to confirm.



In time display mode, press **ADV/ST/SPL.** to toggle between time and date.

SETTING THE ALARM



Repeatedly press **MODE** until **ALM** and the set alarm time appears. Then hold down **SET/LIGHT/STP/RST.** for about 3 seconds. The hour flashes.

When the alarm time appears, press **ADV/ST/SPL.** to toggle between alarm mode and alarm chime mode. **:00** appears when the compass is in alarm chime mode.



Press or hold down **ADV/ST/SPL.** to advance through the digits, then press **MODE.** The minute digits flash.



When you have set the minutes, press **SET/LIGHT/STP/RST.** to confirm.



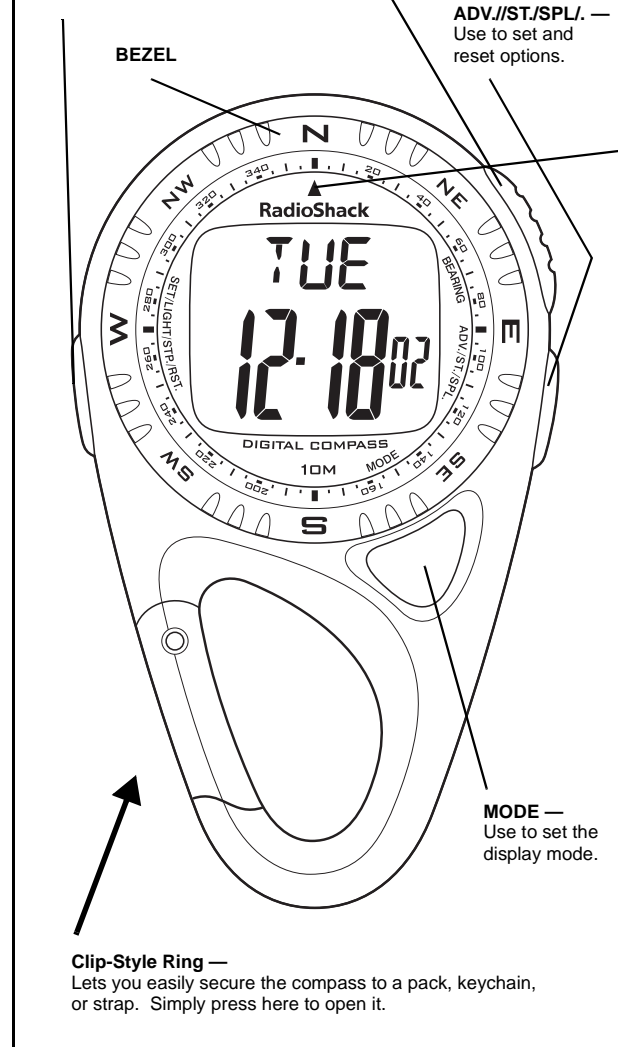
- **A** or **P** appears in the 12-hour display format.
- In alarm mode, hold down **ADV/ST/SPL.** for about 3 seconds to turn the alarm on or off.
- In alarm chime mode, hold down **ADV/ST/SPL.** for about 3 seconds to turn the alarm chime on or off.

CONTROLS & FEATURES

SET/LIGHT/STP/RST. — Use to turn on the backlight, calibrate and set the declination on the compass, and set and reset the stopwatch.

BEARING — Use to display the compass.

ADV/ST/SPL. — Use to set and reset options.



Clip-Style Ring — Lets you easily secure the compass to a pack, keychain, or strap. Simply press here to open it.

Limited One-Year Warranty

This product is warranted by RadioShack against manufacturing defects in material and workmanship under normal use for one (1) year from the date of purchase from RadioShack company-owned stores and authorized RadioShack franchisees and dealers. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, RadioShack MAKES NO EXPRESS WARRANTIES AND ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THE WRITTEN LIMITED WARRANTIES CONTAINED HEREIN. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, RadioShack SHALL HAVE NO LIABILITY OR RESPONSIBILITY TO CUSTOMER OR ANY OTHER PERSON OR ENTITY WITH RESPECT TO ANY LIABILITY, LOSS OR DAMAGE CAUSED DIRECTLY OR INDIRECTLY BY USE OR PERFORMANCE OF THE PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY DAMAGES RESULTING FROM INCONVENIENCE, LOSS OF TIME, DATA, PROPERTY, REVENUE, OR PROFIT OR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF RadioShack HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

In the event of a product defect during the warranty period, take the product and the RadioShack sales receipt as proof of purchase date to any RadioShack store. RadioShack will, at its option, unless otherwise provided by law: (a) correct the defect by product repair without charge for parts and labor; (b) replace the product with one of the same or similar design; or (c) refund the purchase price. All replaced parts and products, and products on which a refund is made, become the property of RadioShack. New or reconditioned parts and products may be used in the performance of warranty service. Repaired or replaced parts and products are warranted for the remainder of the original warranty period. You will be charged for repair or replacement of the product made after the expiration of the warranty period.

This warranty does not cover: (a) damage or failure caused by or attributable to acts of God, abuse, accident, misuse, improper or abnormal usage, failure to follow instructions, improper installation or maintenance, alteration, lightning or other incidence of excess voltage or current; (b) any repairs other than those provided by a RadioShack Authorized Service Facility; (c) consumables such as fuses or batteries; (d) cosmetic damage; (e) transportation, shipping or insurance costs; or (f) costs of product removal, installation, set-up service adjustment or reinstallation.

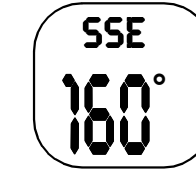
This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

12/99

OPERATION

USING THE COMPASS



Hold the compass with **▲** below the bezel pointing in the direction you want to read, then press **BEARING.** Digits showing the current direction appear.

Rotate the bezel until the digits on the bezel closest to the digits on the display are aligned with **▲.** **N** on the bezel points to true north.

When you finish using the compass, press **MODE** or simply wait about 70 seconds.

USING THE TIMER



Repeatedly press **MODE** until **TIME** appears. The last countdown mode (**CD5** (countdown stop), **CDR** (countdown repeat), or **CDU** (countdown up)) and the last measurement you took appears.



Hold down **SET/LIGHT/STP/RST.** for about 3 seconds. The second digits flash.

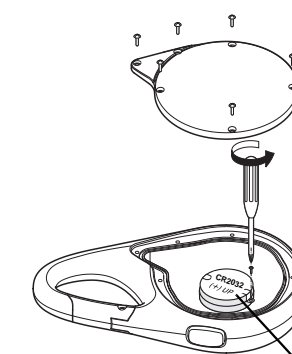


Repeatedly press **ADV/ST/SPL.** to change the selected setting, then repeatedly press **MODE** to select the second, minute, hour, and countdown mode.



When you finish setting the timer, press **SET/LIGHT/STP/RST.** To start the timer, press **ADV/ST/SPL.** To stop the timer and reload the preset time, press **SET/LIGHT/STP/RST.**

REPLACING THE BATTERY



Use a small Phillips screwdriver to remove the screws from the back of the compass, then remove the cover. Use the screwdriver to remove the screw from the battery cap, then remove the cap.

Make sure the positive (+) side of the fresh battery faces up.

CR2032

CARE

Keep the compass dry; if it gets wet, wipe it dry immediately. Use and store the compass only in normal temperature environments. Handle the compass carefully; do not drop it. Keep the compass away from dust and dirt, and wipe it with a damp cloth occasionally to keep it looking new.

USING THE STOPWATCH



Repeatedly press **MODE** until **CHR** appears. The last measurement you took appears.

To take a split time, press **ADV/ST/SPL.** while the stopwatch is running.



Press **SET/LIGHT/STP/RST.** to reset the stopwatch, then press **ADV/ST/SPL.** to start it.

Press **SET/LIGHT/STP/RST.** to stop the stopwatch.

LOW BATTERY INDICATION

If the battery is weak, the display dims and the compass' sound becomes weak.

RESETTING THE COMPASS

If the compass does not work properly, reset it by pressing all buttons at the same time.



Keep button-cell batteries away from children. Swallowing a button-cell battery can be fatal.



- Use only a fresh battery of the required size and recommended type.
- If you do not plan to use the compass for a month or more, remove the battery. Batteries can leak chemicals that can destroy electronic parts.



Your compass is designed to work in a temperature range from 14° to 122°F (-10° to 50°C). If the temperature is higher or lower than this range, the display on your compass might not work.

PREPARACIÓN

CALIBRACIÓN DE LA BRÚJULA

PRECAUCIÓN

La brújula es sumamente sensible a los campos magnéticos y eléctricos como los emanados por las televisiones y los monitores de las computadoras. Para calibrar la brújula busque un lugar alejado de esos tipos de dispositivos.



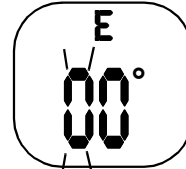
Oprima el botón **BEARING**. En seguida cambian los dígitos indicadores de la dirección según sea la dirección de la brújula.



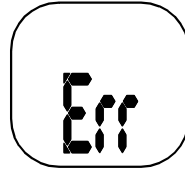
Mantenga apretado el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** durante 2 segundos aproximadamente. En seguida aparece la abreviatura **CAL** [CALIB.]



Mantenga la brújula en posición horizontal o colóquela en dicha posición sobre una mesa de madera; después gírela lentamente dos vueltas completas.

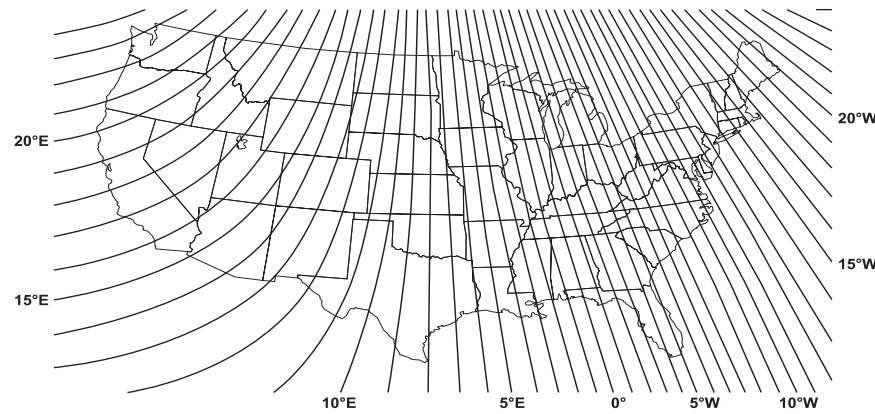


Oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** En seguida destella el primer dígito.



Si no coloca el compas correctamente al calibrarlo, aparece el mensaje abreviado **Err** [error]. Si sucede tal cosa comience de nuevo.

Para fijar la declinación correspondiente al área en la que vive, escoja la ciudad más cercana a usted de la siguiente lista y oprima repetidamente el botón **MODE** [MOD] para seleccionar los dígitos y la dirección (este [E] u oeste [W]) mostrada para tal ciudad; después oprima el botón **ADV/ST/SPL.** para fijarla. Después oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.**



AJUSTE DE LA HORA Y LA FECHA



Oprima repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca la abreviatura **TMR** [FECHA Y HORA], después de lo cual aparece la fecha y la hora. Después mantenga oprimido el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** durante 3 segundos aproximadamente. En seguida destellan los dígitos de los segundos.



Oprima repetidamente el botón **MODE** para seleccionar la hora, los minutos, el año, el mes y la semana o los segundos, así como el formato de 12 o de 24 horas.



Al ajustar los segundos oprima el botón **ADV/ST/SPL.** para iniciarlos a partir de 00.

Oprima o mantenga apretado el botón **ADV/ST/SPL.** para recorrer progresivamente los dígitos o para alternar entre el formato de 12 o de 24 horas y después oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** como confirmación.

NOTA
En la moda desplegado de tiempo, oprima **ADV/ST/SPL.** para cambiar de tiempo a fecha.

AJUSTE DE LA ALARMA



Oprima repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca la abreviatura **ALM** [ALARMA] y la hora fijada de la alarma. Después mantenga apretado el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** durante 3 segundos aproximadamente. En seguida destella el dígito de la hora.



Oprima o mantenga apretado el botón **ADV/ST/SPL.** para recorrer progresivamente los dígitos y después oprima el botón **MODE.** En seguida destellan los dígitos de los minutos.



Al terminar de ajustar los minutos oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** como confirmación.

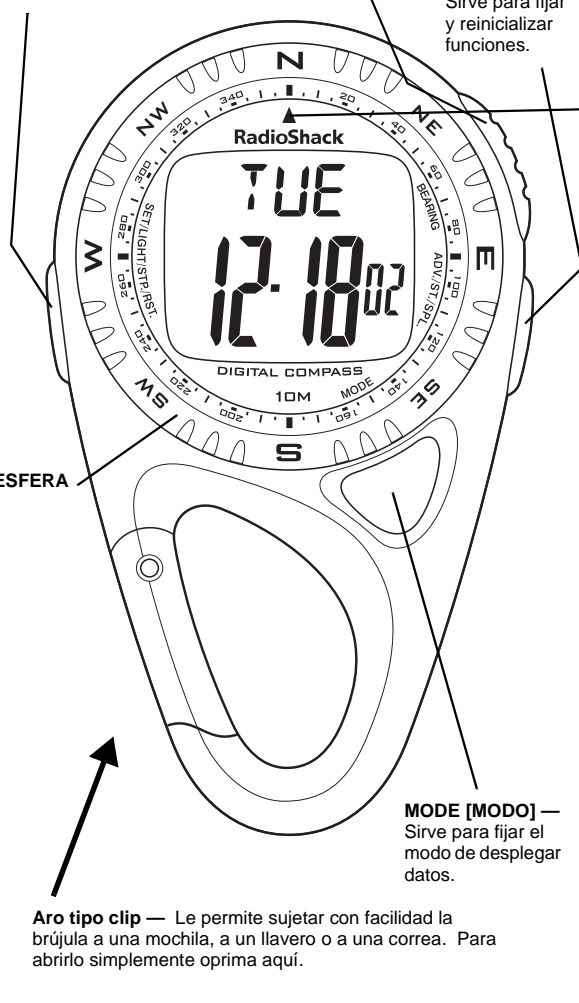
NOTA
• En el formato de 12 horas aparece **A** [AM] o **P** [PM].
• En el modo de alarma mantenga apretado el botón **ADV/ST/SPL.** durante 3 segundos aproximadamente para encender o apagar la alarma.
• En la moda campeo de alarma, oprima **ADV/ST/SPL.** por 3 segundos para apagar y aprender el campeo de alarma.

CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

SET/LIGHT/STP/RST. [FIJAR/LUZ/PARAR/REINIC.] — Sirve para encender la luz posterior, para calibrar y fijar la declinación de la brújula, así como para fijar y reinicializar el cronómetro.

BEARING [ACIMUT] — Sirve para desplegar la brújula.

ADV//ST//SPL. [AVAN./FIJAR/FRACC.] — Sirve para fijar y reinicializar funciones.



Aro tipo clip — Le permite sujetar con facilidad la brújula a una mochila, a un llavero o a una correa. Para abrirlo simplemente oprima aquí.

Garantía limitada de un año

Este producto está garantizado por RadioShack contra defectos de fabricación en el material y mano de obra bajo condiciones normales de uso durante un año a partir de la fecha de compra en tiendas propiedad de la empresa RadioShack, franquicias y distribuidores autorizados de RadioShack. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO OFRECE GARANTÍAS EXPLÍCITAS Y LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LA GARANTÍA DE QUE EL PRODUCTO PODRÁ SER COMERCIALIZADO Y QUE ES ADECUADO PARA UN FIN ESPECÍFICO, TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE VIGENCIA DE LAS GARANTÍAS LIMITADAS AQUÍ EXPUESTAS POR ESCRITO. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD NI OBLIGACIÓN ALGUNA HACIA EL CLIENTE U OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTO A LAS RESPONSABILIDADES, PÉRDIDAS O DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL USO U OPERACIÓN DEL PRODUCTO O RESULTANTES DE UNA VIOLACIÓN DE ESTA GARANTÍA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, DAÑOS CAUSADOS POR INCONVENIENCIA, PÉRDIDA DE TIEMPO, DATOS, BIENES, INGRESOS O GANANCIAS, O DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, AUN SI SE HA NOTIFICADO A RadioShack DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

Algunos estados no permiten limitantes a la duración de una garantía implícita ni la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones mencionadas más arriba puedan no ser de aplicación.

En caso de defecto del producto durante el período de garantía, lleve el producto y el recibo de compra que sirve de comprobante de la fecha de compra a cualquier tienda RadioShack. Salvo si la ley dispone lo contrario, RadioShack a su opción: (a) corregirá el defecto reparando el producto sin cargo alguno por componentes y mano de obra; (b) reemplazará el producto por otro igual o de características similares; o (c) reembolsará el precio de compra. Todos los productos y componentes reemplazados, así como los productos cuyo costo es reembolsado, pasan a ser propiedad de RadioShack. Pueden utilizarse componentes y productos nuevos o reacondicionados para llevar a cabo el servicio de garantía. Los componentes y productos reparados o reemplazados están garantizados por el período remanente de la garantía original. La reparación o sustitución del producto no serán gratuitas después de la expiración del período de garantía.

Esta garantía no cubre: (a) daños o averías causadas por o atribuibles a causa fortuita, abuso, accidente, mal uso, uso anormal o impropio, falta de atención a las instrucciones, instalación o mantenimiento impropio, alteración, caída de rayos u otra incidencia de exceso voltaje o corriente; (b) reparaciones no efectuadas por un taller autorizado por RadioShack; (c) consumibles tales como fusibles o pilas; (d) daños a la apariencia; (e) costos de transporte, envío o seguro; o (f) costos de recogida, instalación, servicio de ajuste o reinstalación.

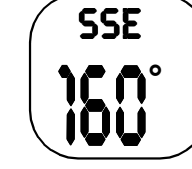
Esta garantía le otorga derechos legales específicos, si bien también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. La traducción al español se provee solamente para su conveniencia. En caso de discrepancias entre las versiones en inglés y en español, prevalecerá la versión en inglés.

RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

12/99

FUNCIONAMIENTO

EMPLEO DE LA BRÚJULA



Mantenga la brújula con el **▲** abajo del esfera apuntando en el dirección que desea leer, luego oprima **BEARING**. Los dígitos enseñando el dirección actual aparecen.

Voltea la esfera que los dígitos en la esfera mas acercados con los dígitos en el despliegamiento están alineados con el **▲**. El **N** en la esfera apunta para el norte.

Al terminar de usar la brújula oprima **MODE** o simplemente espere 70 segundos aproximadamente.

EMPLEO DEL TEMPORIZADOR



Oprima repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca la abreviatura **TMR** [TEMPORIZADOR]. Aparece el modo de cuenta regresiva (CD) (paro de cuenta regresiva), **CDR** (repetición de cuenta regresiva), o **CDU** (avance de cuenta regresiva) así como la última medición que usted haya tomado.



Mantenga oprimido el botón **SET/LIGHT/STP/RST.** durante 3 segundos aproximadamente. En seguida destellan los dígitos de los segundos.



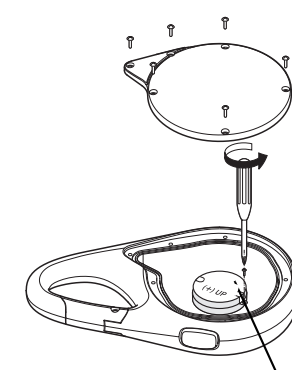
Oprima repetidamente el botón **ADV/ST/SPL.** para cambiar el parámetro seleccionado; después oprima repetidamente el botón **MODE** para seleccionar los segundos, los minutos y la hora, así como el modo de cuenta regresiva.



Al terminar de ajustar el temporizador oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.**

Para iniciar el funcionamiento del temporizador oprima el botón **ADV/ST/SPL.** Para detener el temporizador y volver a cargar el tiempo prefijado oprima el botón **SET/LIGHT/STP/RST.**

CAMBIO DE LAS PILAS



Con un destornillador Phillips pequeño retire los tornillos de la parte posterior de la brújula y después quite la tapa. Con un destornillador Phillips pequeño retire el tornillo de la tapa del compartimiento de las pilas y después quite dicha tapa.

Asegúrese de que el lado positivo (+) de la nueva pila quede orientado hacia arriba.

CR2032

CUIDADO DE LA UNIDAD

Mantenga seca la brújula; si se moja, séquela de inmediato. Utilice la brújula y guárdela solamente en entornos con temperatura normal. Maneje con cuidado la brújula; no la deje caer. Mantenga la brújula alejada del polvo y la suciedad, y límpiela ocasionalmente con un trozo limpio de tela para mantenerla con aspecto de nueva.

INDICADOR DE PILAS BAJAS

Si está baja la carga de la pila, se oscurece la pantalla y se debilita el sonido de la brújula.

REFIJACION DE LA BRÚJULA

Si la brújula no funciona bien, refíjalo presionando todos los botones al mismo tiempo.

ADVERTENCIA
Mantenga las pilas tipo botón fuera del alcance de los niños. La deglución de una pila tipo botón puede causar la muerte.

PRECAUCIÓN
• Solamente utilice una pila nueva del tamaño requerido y del tipo recomendado.
• Si no tiene pensado utilizar la brújula durante un mes o más, retire las pilas. Las pilas pueden despedir compuestos químicos capaces de destruir componentes electrónicos.

NOTA
Su brújula está diseñado trabajar con una temperatura fluctuada de 14° hasta 122°F (-10° hasta 50°C). Si la temperatura está mas alto o bajo de este alcance, puede ser que su brújula no tenga despliegamiento.